Index of Claims



Application/Control No.

10/552,894

Hai H. Huynh

Examiner

Reexamination
WONG, HOI CHING

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3747

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal

O Objected

Claim		Date									
<u>a</u>	na	1/24/07	5/22/07							H	
Final	į	241	22		l	l					
ш.	Original	7	5					ŀ			
	① 2 3 4 5 6	٠.,	_	_	╙	-	ļ	<u> </u>	ļ	Щ	
	<u>u</u>	7	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ц.	Ш	
	2	٧.	=	_	_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш	
	3	7						<u> </u>		Ш	
	4	1	=								
	5	7	=			Γ		Γ	Г		
	6	1	Ξ								
	7	J	=	-	\vdash	\vdash	┢	 	Т	Н	
		1	╘			┥	\vdash	-		Н	
	8	1	Ι <u>-</u>	-		_	⊢	├	├─	Н	
	40	<u>,</u>	ᆖ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	\vdash	
<u> </u>	10	×,	=	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
L	11	1	=	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	12	1	=		L_					Ш	
L	13	V	=	L	L	L.	L	L	L	∟⅃	
	10 11 12 13 14 15 (6) 17 18 19 24 22 23 24 25 26 27	ファファファファファファファファ	=						Γ		
	15	1	=			Γ	Г		Г	П	
<u> </u>	(6)	7	=			Т		T	\vdash	H	
<u> </u>	17	ij		┢	-	-	\vdash	-	\vdash	Н	
<u> </u>	10	1	H	-	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	10	, ·	┡	┝	 	<u> </u>	├	┡	<u> </u>	\vdash	
L	19	7	=	╙	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	50	1	=	L	_			L	<u> </u>	Ш	
	28	V									
	22	1	=							\Box	
	23	ファファファファ	=								
	24	7	▐	_							
	25	j	=	\vdash	-	-	┝	-	-	Н	
	26	ij	=	\vdash	┢	-		-	⊢	\vdash	
_	20	1	H	_	-			-	⊢	\vdash	
ļ	27	Ľ	=	_	_	-	ļ		<u> </u>	$\vdash \dashv$	
	28	Υ.	=		L.	_	<u> </u>	_	_		
	29	1	=			L_			<u> </u>	Ш	
	30	1	=								
	31	7 7 7 7	=	Ĺ							
	32	1	=							П	
	28 29 30 31 32 (33)		Ξ		<u> </u>		Ι_	\vdash	ऻ	М	
	34			_	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н	
\vdash	35		\vdash	-	 	├─	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	36	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
├	36 37	\vdash	├			-	\vdash	 	\vdash	Н	
	3/	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	38	_	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	Ш	
	39	<u> </u>	<u></u>					L_		Ш	
	40	L	L	L	L		L	L	L		
	41			I							
	42					ļ	T-	Г	Τ	П	
	43						Г	Г	_	М	
—	44	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	
<u> </u>	45			┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
-				_	<u> </u>	\vdash	_	-	-		
<u> </u>	46	<u> </u>	_	-			 —	 	\vdash		
	47	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
ldash	48	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	
	49			L				L		Ш	
	50	L	L		L						
								_			

Cla	im					Date	→			
	=									
ज	Original									
Final	ij			l					i	
"	õ								1	
			_							_
	51								<u> </u>	
	52									
	53									
	54									
<u> </u>	55			_				-	H	
-	56	\vdash	-			_	_	┢	_	-
	50	⊢	_			_	_	⊢	-	-
<u> </u>	57	<u> </u>	_	_		_		_	<u> </u>	
	58 59	Ш						<u> </u>	L	L
	59							L	l	
	60									
	61									
_	62	\vdash			H			<u> </u>	-	
\vdash	63	\vdash		-	\vdash	Н	H	-		├
	-03	\vdash	—	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	
	64	<u> </u>	L		_	ļ	Ь.	ļ	<u> </u>	L
	65				L		L	<u>_</u>		L
L	66	LĪ	L :	L	ĿĨ					
	67									
	68						\vdash	_		
	69	\vdash			\vdash			\vdash		-
	70	_			\vdash			┝		-
		<u> </u>	_	_	\vdash	_			_	
	71	Ш		L	Ш			<u> </u>		
	72 73							L		
1	73									
	74									
	75			$\overline{}$		_			\vdash	
	75 76						-	Ι	\vdash	
-	77	\vdash	-						-	
<u> </u>	770	⊢	_	<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>	
L	78 79					_		<u> </u>	_	
	79	L_						_		
	80									
	81									Ī
	82				П			Г		
\vdash	83	Н	_	\vdash	Т	Т	-	\vdash	\vdash	
	84	Н	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-	
-	85	\vdash		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	├-	├
	00	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>
	86	<u> </u>	L	<u>L</u>	L	L	Ш	<u> </u>		L.
	87							L		L
	88									
	89			<u> </u>						
	90	П				_	_			<u> </u>
	91								\vdash	\vdash
\vdash	92	\vdash		-		\vdash		 	\vdash	
	92	 	H		\vdash			├─-		
	93	Ш	Ш	<u> </u>	Щ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_
	94			<u> </u>			L_		<u> </u>	
	95						L	L	L	L
	96									
	97		П	Г				<u> </u>	 	Ι
	98			Ι			П		\vdash	
-	99			 		-			-	_
	100		\vdash	\vdash			-	├─	 	
L	100		L	L	l			<u> </u>	لبا	L

Te De De De De De De De	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᆱ	<u>a</u>										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	E.	ij										
104 105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_	0								'		
104 105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101		\vdash	\vdash	_	-		\vdash		1	
104 105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	-	-	-		\vdash	-			Н	
104 105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102	-	\vdash		-			⊢			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103		\vdash	-	_	\vdash	-		_	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105	-	H	├	_	\vdash	-	-	-	\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		100		-			-		├—			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	\vdash	_			H	<u> </u>	<u> </u>	H	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	\vdash	⊢	_	_	\vdash	<u> </u>	_	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	H		_			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					-		├—		$\vdash\vdash$	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	 		\vdash	├	$\vdash\vdash$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	├┤	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	\vdash	H	H				$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	\vdash	├	H		<u> </u>	 	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>		<u> </u>	Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	\vdash		Ш	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118	_	L	ļ					<u> </u>	Ш	
121		119		<u> </u>				_	<u> </u>			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>	<u> </u>	Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	<u>L</u>		L		L.		L			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122							L		Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			L		L					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			L							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125					L		L		Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126							L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			ļ							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	Ŀ		_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		L				L	L	L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		L					<u>L.</u>		Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L_				<u> </u>	<u> </u>		Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					L			<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	L	<u> </u>				L			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<u> </u>		<u> </u>		L	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	
138		136				<u> </u>		L		_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ш	<u> </u>						\square	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_		ļ					<u> </u>	Ш	
141									L	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		L		L.	ļ	Ш	
143 144 145 146 147 148 149				L_	<u> </u>		_		L		Ш	
144 145 146 147 148 149				L	<u> </u>		_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149				Ц.	ļ			Ш	_	<u> </u>	Ш	
146 147 148 149				Ш	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	L	Щ	
147 148 149			L				L				Ш	
148			L.				L				Ш	
149		147	_		<u>L</u>				L	L	Щ	
			<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш	
			<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	L.,		<u> </u>	Щ	
150		150	L				L.,	L		L_	Ш	